Carbon fiber reinforced slide plate for pantograph of electric locomotive and its manufacture

Patent number: CN1468891 **Publication date:** 2004-01-21

Inventor: QIAN ZHENHUA (CN); LIN (CN); YUECHEN (CN); GU

Applicant:

YIYANGQINGHUA MOGEN MATERIAL C (CN)

Classification:

- International: B60L5/08; C08J5/16; C08L61/06; B60L5/00; C08J5/16; C08L61/00; (IPC1-7): C08J5/16; B60L5/08; C08L61/06

Application number: CN20020138492 20021022 Priority number(s): CN20020138492 20021022

YUEFEN (CN)

Also published as:

CN1222562C (C)

Report a data error here

Abstract of CN1468891

The present invention relates to vehicle fittings. The carbon fiber reinforced slide plate for pantograph of electric locomotive is manufactured with graphite, electrolytic copper powder/copper fiber as conducting stuffing, carbon fiber as reinforcing material and heat resisting modified phenolic resin as adhesive and through hot pressing. It has excellent friction performance, long service life, few wear of contacted wire, excellent mechanism performance and impact strength as high as ten times that of metal soaked carbon slide plate. The manufacture process has low cost, low power consumption and short period. The carbon fiber reinforced slide plate may be used in pantograph for rail transportation.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

**D

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 02138492.4

[43] 公开日 2004年1月21日

[11] 公开号 CN 1468891A

- [22] 申请日 2002.10.22 [21] 申请号 02138492.4
- [71] 申请人 宜兴市溢洋清骅墨根材料有限公司 地址 214200 江苏省宜兴市宜城镇该家干 155 号
- [72] 发明人 钱振华 凌跃成 顾月芬

[74] 专利代理机构 宜兴市天字专利事务所 代理人 曹卫华

权利要求书1页 说明书2页

[54] 发明名称 电力机车受电弓用碳纤维增强碳滑 板及其制造方法

[57] 摘要

本发明提供一种电力机车受电弓用碳纤维增强 碳滑板及其制造方法,属交通运输车辆配件技术领域,以石墨、电解铜粉/铜纤维为导电填料、碳针维为增强材料、耐高温新型改性酚醛树脂为粘合, 从明的碳滑板具有优良的摩擦性能,不仅耐磨使用 寿命长,而且对接触同导线的磨损板形,有质化的倍,从而确保了电力机车的运行安全,此外,还具有成本低、耗能少、生产周期短的优点,是现代电有成本和城市地铁、轨道交通受电弓用滑板的升级 换代产品。

- 一种电力机车受电弓用碳纤维增强碳溶板,其特征在于组份的重量百分比为。短 切碳纤维 5-30%。 石墨 20-50%。 电解调势 20-50%。 侧纤维 0-15%。 耐高温改性酚醛树脂 8-30%,内股機和 0.5-20%。 稳定和 0-1.0%。 固化剂 0-2.0%。
- 2. 根据权利要求 1 所述的受电弓用碳纤维增强碳滑板,其特征在于短切碳纤维是用 偶联剂活化处理的短切碳纤维, 偶联剂的用量是碳纤维重量的 0.5-2%。
- 3. 根据权利要求 1 或 2 所述的受电弓用碳纤维增强碳滑板, 其特征在短切碳纤维的最佳重量配比为 5-20%。
- 4. 根据权利要求 3 所述的受电引用碳纤维增强碳滑板, 其特征在于短切碳纤维的长为10-25mm。
- 5. 根据权利要求 1 所述的受电引用碳纤维增强碳滑板, 其特征在于铜纤维是直径小于 50 μ m 的短切铜纤维。
- 6. 根据权利要求 1 所述的受电号用碳纤维增强碳滑板,其特征在于电解铜粉是粒度 小于 200 目的超细铜粉,最佳重量配比为 30-40%。
- 7. 根据权利要求 1 所述的受电弓用碳纤维增强碳滑板,其特征在于石墨是粒度小于 200 目的超额鳞片状石墨粉、人造石墨粉、可膨胀石墨粉的一种、二种或二种以上的组合 物、最佳重量配比为 30-40%。
- 8. 根据权利要求 1 所述的受电弓用碳纤维增强碳滑板,其特征在于耐高温改性酚醛 树脂是含磷或硼或钼的耐高温改性酚醛树脂或开环聚合物酚醛树脂(苯并 恶喙树脂), 每年重量配比为 10-25%。
- 9. 根据权利要求 1 所述的受电弓用碳纤维增强碳滑板,其特征在于稳定剂是烷基酚 类防氧剂或有机硅烷类化合物。
- 10. 制造上述受电马用碳纤维增强碳滑板的方法, 其特征在于将上述物料按配方经湿法或干法混合后, 在 150-230°C、≤100MPa 条件下模压 30-60 分钟。

电力机车受电弓用碳纤维增强碳滑板及其制造方法

技术领域

本发明涉及一种碳纤维增强碳滑板,尤指用作铁路电力机车与城市地铁、轨道交通的受电引滑板,属交通运输车辆配件技术领域。

技术背景

电力机车受电弓滑板与接触网导线的摩擦配合问题,特别是受流可靠性与对导线的磨损,一直是困扰电气化铁路运行可靠性和经济性的问题。八十年代末研制开发的浸金属藻消板、其抗冲击强度、导电率、使用寿命等方面较纯感滑板有了较大的提高。但鉴于我国接触网"硬点"多的现状,浸金属碳滑板在运行中还是经常发生掉块、新裂现象。有时会出现一天打断20多条滑板,影响了铁路运行的安全可靠性,仍然采用铜基粉末滑板,而粉末冷金滑板对接触网导线的磨损极其严重,因此提高碳滑板的抗冲击强度一直作为滑板的研究方向。公开号为CN1265429A的中国申请专利指机。公开号为CN1265429A的中国申请专利指机。公开号为CN1265429A的中国申请专利指机。公开号为CN1267457年204m的连续长碟纤维来提高潜板的抗冲击性能,目前市售的最细最贵的碳纤维是1K(1000束×74m),要专门生产204m(3束)的连续长碟纤维来提高潜板的抗冲击性能,目前市售的最细最贵的碳纤维是1K(1000束×74m),要专门生产204m(13束)的连续长碟纤维来提高潜板的抗冲击性能,目前市售的最细最贵的碳纤维是1K(1000束×74m),要专门生产204m(13束)的连续长碟纤维来提高潜板的抗冲击性能,目前市售的最细最贵的碳纤维是1K(1000束×74m),要专门生产204m(13束的流移数),则连续长碟纤维不同。

发明内容

本发明正是为了克服上述不足,提供一种原料成本低、价格便宜、使用寿命长的电力机 车受电马用碳纤维增强碳滑板。本发明的主要改进在于用短切碳纤维作增强材料,达到高抗 冲击性能要求,用铜纤维调节材料的电阻率和抗冲击强度,用便宜的电解铜粉和石墨作为导 电基料,降低碳滑板价格,用耐高温改性酚醛树脂作粘结剂,能使滑板经受住高温。具体是 这样来实施的,一种电力机车受电引用碳纤维增强碳滑板,其特征在于组份的重量百分比为;

短切碳纤维	5-30%,
石墨	20-50%
电解铜粉	20-50%
铜纤维	0-15%
耐高温改性酚醛树脂	8-30%
内脱模剂	0.5-2.0%
稳定剂	0-1.0%
問化和	0-2.0%

本发明可采用任何规格的 10-25mm 长的短切碳纤维。短切碳纤维的最佳重量配比为 5-20%。碳纤维是用侵限剂活化处理的短切碳纤维。偶联剂的用量是碳纤维重量的 0.5-29%。 本发明中用于调节材料电阻率和抗冲击强度的倾斜维患直径补干 50 u m 的短切铜纤维。

本发明中的电解铜粉是粒度小于 200 目的超细铜粉,最佳的组份重量配比为 30-40%, 为 防止铜粉容易氧化如电阻率。配方中加入稳定剂进行稳定保护处理,稳定剂选用的是烷基 酚类质氧剂或有机硅烧染化合物。

本发明中的石墨是粒度小于 200 目的超细鳞片状石墨粉、人造石墨粉、可膨胀石墨粉的一种、二种或二种以上的组合物,石墨在组份中的最佳重量配比为 30-40%。

说 明 书 第2/2页

本发明为了使滑板适应受流运行状态的高温,采用含磷或硼或钼的耐高温改性粉醛树脂 本方浆合物酚醛树脂(苯并 恶嚏树脂),其分解温度比普通粉醛树脂高100°C以上,组份中的最佳重量耐比为10-25%。

本发明所述的碳纤维增强碳滑板的制造技术是采用普通复合材料的模压成型工艺,物料技配方要求经湿法或干法混合后,在 150-230℃、≤100MPa 条件下模压 30-60 分钟即可,而传统的碳滑板或粉末治金滑板的成型工艺都要在高压(300-1000Mpa)下预成型,然后在高温(800-1000℃)下烧结,耗能高周期长(约一个月),本发明明显具有节能高效的优点,基综合性岭如下。

比重: 2.45-2.85g/cm³ 抗折强度: 60-100Mpa 电阻率: 8-12μΩm 抗压强度: 80-100Mpa 抗冲击强度: 1.0-2.5J/cm²

电磨耗测试:

对接触导线的磨耗比: 小于 0.0100mm²/万弓架次

滑板比磨耗: 小于 8.0mm/万机车公里

本发明的碳滑板具有优良的摩擦性能,不仅耐磨、使用寿命长,而且对接触网导线的磨损极小,具有优良的机械性能,其抗冲击强度比浸金属碳滑板高近10倍、从而确保了电力机车的运行安全,此外,还具有成本低耗能少生产周期短的优点,滑板经实际路试考核大于8.5.7机车公用,经一年多运行未出现掉块、断裂现象,完全可以满足现代电气化铁路和地铁、城市轨道交通发展的需要,而且可以制作ADD 受电与用整体弓型滑板。

具体实施方式,

实施例 2. 开环聚合酚醛树脂 (苯并聚嗪树脂) 14%。石墨粉(蜗片水石墨粉,人造石墨 粉)可膨胀石墨粉=1,1,1) 30%。电解铜粉 34%。短切铜纤维 10%。用偶联剂 KR-12 处理 的短切蜗纤维 10%。内底模剂硬脂酸锌 1.9%。固化剂 0.05%。 防氧剂 264 0.1%。 经干扰混合 后,在 180℃、30M $_{\rm Ph}$ 压力下模压 60 分钟,铜得的滑板参数为:材料密度为 2.61 $_{\rm Pl}$ $_{\rm Ph}$ $_{\rm P$

实施例 3、硼酚醛树脂 20%,石墨粉(鳞片状石墨粉、人造石墨粉=1:1) 34%,电解铜粉 38%,短切铜纤维 10%,用偶联剂 KR-12 处理的短切破纤维 6%,内歇模剂吸脂酸锌 1%,固化剂 0.9%,防氧剂 264 0.1%,经浸法或干法混合干燥后,在 200℃、50Mpa 压力下模压 30分钟,制得的滑板参数为;材料密度为 $2.68g/cm^3$,电阻率为 810m,抗冲击强度为 $2.01/cm^2$ 人也便耗测试为;对接触导线的腾牦比 $0.0077mm^2/J$ 万寻梁次,滑板比磨耗 3.8mm/J 机车公里。